

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 92/20395
A61M 16/06	A1	(43) Date de publication internationale: 26 nove	mbre 1992 (26.11.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00448

(22) Date de dépôt international: 20 ma

20 mai 1992 (20.05.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/06153

22 mai 1991 (22.05.91)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: LE MITOUARD, Anne [FR/FR]; 3, allée du Parc de Choisy, F-75013 Paris (FR).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: FACIAL BREATHING MASK

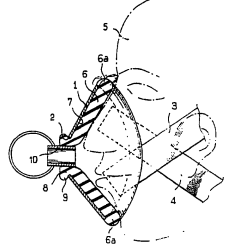
(54) Titre: MASQUE RESPIRATOIRE FACIAL

(57) Abstract

The facial mask of the invention is provided with means arranged between an inspiration-expiration tube (10) and at least one of the nose and mouth orifices of the patient (5) in order to provide for a sealed connection between the pipe and the respiratory tract of the patient, said means comprising a thin shell (1) delimited by an interior concave substantially ovoid surface (7) whose apex is provided with an opening (2), a flexible and thick lining (6) nestable inside the shell (1) and extending outside the shell to form a sealing bead to have the configuration, by deformation, of the part of the face (5) surrounding the outlet of the respiratory tract, the liner having a tubular mouthpiece (8) susceptible of being connected by ratchet means to the opening (2) of said shell (1) and forming a connexion sleeve for the pipe (10) and a harness (3, 4) for attaching the mask to the head of the user (5) and comprising straps fixed to the shell.

(57) Abrégé

Le masque facial de l'invention possède des moyens interposés entre une tubulure (10) d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal et buccal du patient (5) pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient, qui comprennent une coque mince (1) délimitée par une surface intérieure (7) concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu



d'une ouverture (2), une garniture (6) souple et épaisse, emboîtable à l'intérieur de la coque (1) en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser en se déformant la partie du visage (5) entourant le débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout tubulaire (8) susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture (2) de cette coque (1) et formant un manchon de raccordement pour la tubulure (10) et un harnais (3, 4) de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur (5) comportant des sangles fixées à la coque.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CM CS DE DE SS	Autriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Canada République Centraficaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Tchécoslovaquie Allemagne Danemark Espagne	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MG	Finlande France Gabon Royaume-Uni Guinée Grèce Hongrie Irlande Italie Japon République populaire démocratique de Corée République de Corée Liechtenstein Sri Lanka Luxembourg Monaco Madagascar	ML MN MR MR NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mali Mongolie Mauritanie Malawi Pays-Bas Norvège Pologne Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Sénégal Union soviétique Tehad Togo Etats-Unis d'Amérique
--	---	--	---	--	---

1

Masque respiratoire facial

La présente invention concerne un masque respiratoire facial.

Il n'est pas utile de rappeler les nombreuses circonstances dans lesquelles un masque respiratoire est nécessaire. L'une d'elles cependant, est particulièrement importante du point de vue des contraintes qu'elle comporte : il s'agit de la ventilation mécanique de personnes souffrant d'insuffisance respiratoire temporaire, dans le cas, par exemple, de réanimation post-opératoire ou chronique.

Jusqu'à présent, la ventilation assistée de ces personnes est principalement réalisée par intubation intratrachéale, ce qui présente de nombreux inconvénients. En effet, la sonde introduite dans les voies respiratoires supérieures est une source de traumatisme des muqueuses avec lesquelles elle est en contact. Elle constitue en outre une gêne importante pour le patient qui ne peut pas parler donc facilement communiquer avec l'extérieur. Elle est enfin la source de complications (surinfection trachéale, pleuropulmonaire ou ORL...).

Plusieurs tentatives ont déjà vu le jour pour substituer à cette technique invasive une méthode plus douce, mettant en oeuvre un masque. Les masques actuellement proposés ne sont pas entièrement satisfaisants, soit du fait que l'étanchéité qu'ils assurent au niveau du visage est trop imparfaite (les fuites se produisent, en général, sous les yeux, avec risques de conjonctivites), soit parce que le contact entre masque et visage est source d'allergie ou cause de traumatisme aux points de compression qui en interdisent le port prolongé et nuisent au confort du malade.

On a également proposé des masques à modeler sur le visage même du malade à l'aide d'un matériau malléable mis en forme entre un embout de connexion du tuyau fournissant le mélange gazeux insufflé et le visage, en épousant étroitement les reliefs du visage. Ce matériel comporte l'inconvénient d'une mise en place longue ce qui est quelquefois rédhibi-

toire au regard de l'urgence de l'intervention.

La présente intervention entend pallier ces inconvénients au moyen d'un masque de structure simple qui peut être mis en service très rapidement, qui est confortable car léger et parfaitement adapté à la morphologie du visage, et qui répond aux exigences de stérilité et d'asepsie à respecter.

A cet effet, l'invention a donc pour objet un masque facial, notamment pour ventilation mécanique d'un 10 patient, comportant des moyens interposés entre une tubulure d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal ou buccal du patient pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient. Selon l'invention, ces moyens comportent une coque mince délimitée par une surface intérieure concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu d'une ouverture, une garniture souple et épaisse, emboîtable à l'intérieur de la coque en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser, en se déformant, la partie du visage entourant le 20 débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout tubulaire susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture de cette coque et formant manchon de raccordement pour la tubulure et un harnais de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur comportant des sangles fixées à la coque.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description donnée ci-après d'un exemple de réalisation.

Il sera fait référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique extérieure d'un masque conforme à l'invention appliquée sur le visage d'un utilisateur,
 - la figure 2 est une coupe médiane de ce masque,
- les figures 3, 4 et 5 illustrent par des vues 35 partielles en coupe, des variantes de réalisation d'un masque

3

dont la garniture souple possède une armature de conformation,

- la figure 6 illustre des moyens de bouclage du harnais séparés des moyens de fixation des sangles sur la coque.

En se reportant à ces figures, on remarque que le masque de l'invention comporte une coque 1 réalisée en matière plastique mince, par injection, thermoformage ou tout moyen approprié de manière à présenter une forme sensiblement 10 conique ou plutôt ovoïde. La partie la plus étroite de cette coque est destinée à recouvrir la partie osseuse de l'arête nasale tandis que la partie inférieure la plus large prend appui sur la partie antérieure du maxillaire inférieur. La matière utilisée présente une certaine souplesse élastique de 15 manière à pouvoir se déformer légèrement lors de l'application du masque sur le visage du patient. Le sommet de cette coque est pourvu d'une ouverture 2 sensiblement circulaire. Sa face extérieure est équipée de moyens de fixation des extrémités des sangles 3 et 4 d'un harnais de fixation du 20 masque sur le visage du patient 5. Cette fixation peut être assurée par tout moyen connu (collage, agrafage...) ou grâce à des arceaux, non représentés, en une seule pièce avec la coque autour desquels les sangles sont fixées. Les sangles formeront, avec la coque, des boucles ouvertes ou fermées, élastiques ou non, qui permettront de régler et/ou d'ajuster la force d'application du masque sur la face du patient. De manière préférée, les extrémités de l'une des sangles, dite sangle supérieure parce qu'elle passe plutôt vers le sommet de la tête, sont reliées dans des zones latérales inférieures du masque, c'est-à-dire sous l'ouverture 2 alors que les extrémités de l'autre sangle, dite sangle inférieure car elle passe au niveau de la nuque du malade, sont reliées à la coque dans des zones latérales supérieures, donc au-dessus du niveau de l'ouverture 2. Les sangles du harnais se croisent à proximité de la coque. Cette disposition permet d'optimiser

4

la répartition de l'effort d'application du masque sur le visage du malade.

La coque 1 reçoit sur sa surface intérieure une garniture 6 dont la surface extérieure est de forme complé5 mentaire à celle de la surface intérieure 7 de la coque 1 de manière à l'épouser étroitement. Cette garniture est réalisée en un matériau souple, par exemple en mousse de polyuréthanne, recouverte de latex. Cette matière présente l'avantage d'être très bien supportée par le patient. La peau de la garniture peut être également siliconée en cas de problèmes allergiques. La fixation de la garniture à la coque du masque est assurée par un embout tubulaire 8, en une seule pièce avec la garniture, qui est introduit dans l'ouverture 2. Le maintien de l'embout 8 dans l'ouverture 2 est assuré par déformation élastique de l'embout et est renforcé par un bourrelet 9 d'encliquetage qui verrouille cette mise en place.

Les fonctions de la garniture ainsi mise en place dans la coque sont de plusieurs natures. La garniture 20 constitue d'abord une sorte de coussin relativement épais qui assure l'étanchéité de l'application en débordant légèrement à l'extérieur de la coque en un bourrelet 6a qui peut se déformer sous l'effort d'application du masque entre le bord de la coque et le visage, pour assurer la continuité du 25 contact. La bonne qualité de ce contact permet de contenir la suppression de ventilation qui peut atteindre 25 millibars. Elle constitue également un matériau de remplissage de la coque, permettant d'ajuster au minimum l'espace mort intérieur au masque. L'embout tubulaire de fixation de la 30 garniture à la coque reçoit l'extrémité de la tubulure 10 d'inspiration-respiration, maintient par friction cette tubulure en place et assure l'étanchéité de la connexion. Un pas de vis ou un crantage peut être prévu entre tubulure et embout.

Un des avantages importants de cette structure

5

réside dans le fait que la garniture est très facilement séparable de la coque, donc jetable après chaque utilisation. On peut disposer d'un seul modèle de coque et y adapter plusieurs modèles de garniture en fonction de la morphologie de la face du patient. La coque est, quant à elle, réutilisable et facilement stérilisable. La connexion de la tubulure au masque est également très simplifiée sans pour autant être sujette à déconnexion intempestive. Le masque de l'invention est enfin d'une extrême légèreté, ce qui est un facteur de confort non négligeable.

Il faut noter également que le masque décrit cidessus peut comporter plusieurs variantes de réalisation dont certaines sont représentées aux figures 3 à 6. Certains des éléments déjà décrits sont représentés sur ces figures avec les mêmes références.

15

Les figures 3 à 5 illustrent un masque dans lequel la mousse 6 comporte, au voisinage du bourrelet 6<u>a</u>, des moyens pour parfaire la conformation de ce bourrelet à la forme du visage sur lequel il s'applique. Ces moyens sont du 20 type d'une armature déformable entre deux états. A la figure 5 cette armature est une chambre tubulaire 11 qui est noyée dans la mousse 6 et qui peut être remplie par un matériau durcissable au moyen de l'embout 12. La paroi de cette chambre est déformable sans être élastique et sa section 25 n'est pas constante. Les parties de plus grande section seront situées là où le visage présente des concavités (à proximité du nez par exemple) et celles de plus petite section au droit des convexités du visage (pommettes par exemple). En introduisant un fluide gazeux ou liquide (voire 30 durcissable) dans cette chambre tubulaire, on produit un repoussage modulé de la mousse contre le visage dont l'importance est en relation directe avec la section de la chambre. Si le fluide est durci, il n'est pas besoin d'obturer de manière étanche l'embout 12. Le masque est ainsi personnalisé. 35

A la figure 4, l'armature est constituée par une gaine tubulaire 13 emplie d'une matière 14 divisée ou pulvérulente. Au moment de la mise en place du masque, on peut contraindre manuellement la mousse à épouser étroitement la surface du visage. Ainsi déformée avec la mousse, la gaine 13 est soumise au vide par un embout 15 équipé d'une valve anti-retour qui a la propriété de rigidifier la gaine qui ainsi conserve la forme qu'on lui a imprimée.

A la figure 5, l'armature est constituée par un 10 insert métallique 16 en forme de fil ou de ruban qui peut être déformé manuellement et conserve sa déformation, personnalisant ainsi la forme du bourrelet 6a.

On notera par ailleurs que le masque représenté à la figure 3 comporte un orifice secondaire 17 avec un embout de guidage et d'étanchéité 18 pour le passage, par exemple d'une sonde gastrique, ce qui évite de faire passer cette sonde entre le visage et le bourrelet et de créer des fuites.

Dans une variante non représentée, la coque 1 peut présenter par exemple au niveau de l'orifice 17 une partie transparente formant fenêtre de visualisation pour inspecter l'intérieur du masque en service sur un patient. La mousse 6 possèdera au droit de cette fenêtre une découpe correspondante.

A la figure 6 enfin, on a représenté une disposi-25 tion pratique du harnais 3,4. Les sangles 3 et 4 comportent des moyens 19 de réglage de leur longueur connus en eux-mêmes et dans leur association avec des moyens de bouclage sous forme de clip à languettes élastiques 20. Cette disposition permet de procéder à un unique réglage du harnais de fixation 30 qui est conservé malgré l'ouverture du harnais.

Les sangles 3 et 4 peuvent être fixées à demeure sur la coque 1 par tout moyen connu ou simplement attelées à cette coque par des moyens d'agrafage dissociable (textiles à coopération de formes par exemple).

L'invention a été décrite dans son application à un

7

masque respiratoire bucco-nasal. Elle concerne également un masque uniquement nasal, l'appui de ce dernier se faisant sur le maxillaire supérieur entre nez et bouche. Pour d'autres applications, l'embout peut simplement constituer le support d'un filtre à particules ou chimiques facilement échangeable.

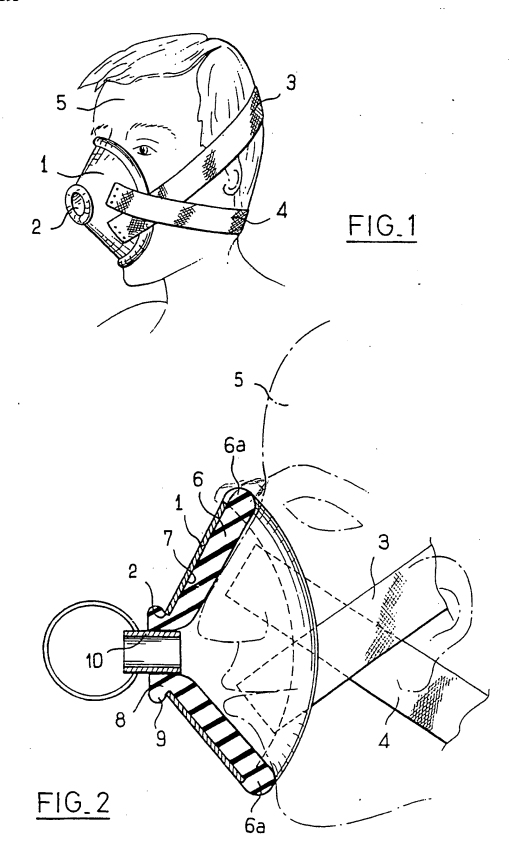
REVENDICATIONS

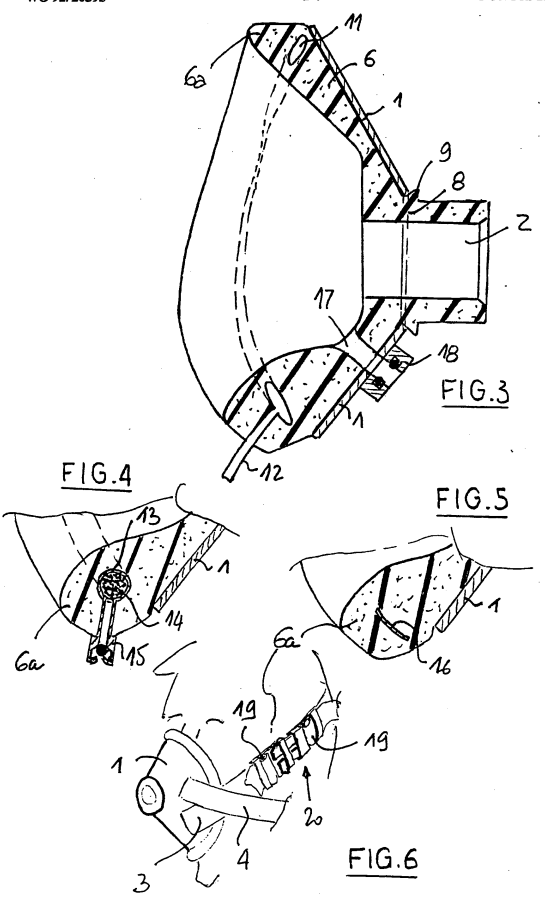
- Masque facial, notamment pour ventilation mécanique d'un patient comportant des moyens interposés entre une tubulure (10) d'inspiration-expiration et au moins l'un 5 des orifices nasal et buccal du patient (5) pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient, caractérisé en ce que ces moyens comportent une coque mince (1) délimitée par une surface intérieure (7) concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu d'une 10 ouverture (2), une garniture (6) souple et épaisse, emboîtable à l'intérieur de la coque (1) en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser en se déformant la partie du visage (5) entourant le débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout 15 tubulaire (8) susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture (2) de cette coque (1) et formant manchon de raccordement pour la tubulure 10 et un harnais (3,4) de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur (5) comportant des sangles fixées à la coque.
- 2 Masque selon la revendication 1, caractérisé en ce que la garniture souple et épaisse comporte dans sa partie (6a) formant bourrelet une armature (11, 13, 16) de conformation susceptible d'être déformée pour épouser les contours du visage.
- 25 3 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que cette armature est constituée par un fil (16) métallique déformable.
 - 4 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'armature est constituée par une chambre tubulaire (11) gonflable de section variable.
 - 5 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'armature est constituée par une enveloppe tubulaire (13) remplie de matériau divisé (14) susceptible d'être placée sous vide.
- 35 6 Masque selon l'une des revendications

9

précédentes, caractérisé en ce que la garniture (6) est constituée d'une matière synthétique sous forme de mousse.

- 7 Masque selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'embout (8) de la 5 garniture comporte à son extrémité un bourrelet (9) formant butée d'encliquetage de la garniture sur la coque.
- 8 Masque selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le harnais de fixation comporte une sangle supérieure (3) dont les extrémités sont 10 fixées à la coque (1) en deux zones latérales symétriques situées sous le niveau de l'ouverture (2) et une sangle inférieure (4) dont les extrémités sont solidaires de la coque en deux zones latérales symétriques situées au-dessus du niveau de l'ouverture (2).
- 10 Masque selon la revendication 9, caractérisé en ce que chaque sangle (3,4) du harnais comporte des moyens (19) de réglage de sa longueur et des moyens (20) de bouclage séparés des moyens de réglage.







International application No. PCT/FR 92/00448

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	Int.Cl.5: A61M16/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIEL	DS SEARCHED		·			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int.Cl.	5: A61M ; A62B					
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in th	e fields searched			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-			
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US,A,2 917 045 (SCHILDKNECHT ET	AL.) 15 December	1			
	see column 3, line 46 - line 70	; figures	·			
A	US,A,4 807 617 (NESTI) 28 Febru see abstract; figures 1-4	1				
A	See column 2, line 34 line 64 DE,A,1 944 548 (LAERDAL) 11 March 1971 1					
r.	see figures	-				
A	WO,A,8 803 036 (FILCON CORPORAT see abstract; figure 2 see page 5, line 7 - line 10	1				
	•					
		·				
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special	Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or prior					
to be of	to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention					
"L" docume	ordier document but published on or after the international filing date occument which may throw doubts on priority claim(s) or which is sted to establish the publication date of another citation or other					
special :	special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combinati					
"P" docume the prior	heing obvious to a person skilled in the set					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
	st 1992 (31.08.92)	14 September 1992 (14.	09.92)			
!	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
1	n Patent Office					
Facsimile N	n	Telephone No				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. 9200448 60100

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 31/08/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A-2917045		None		
US-A-4807617	28-02-89	None		
DE-A-1944548	11-03-71	CA-A- FR-A- GB-A- US-A-	960003 2060358 1318378 3695264	31-12-74 18-06-71 31-05-73 03-10-72
	05-05-88	AU-A-	8239887	25-05-88

Demande Internationale No

PCT/FR 92/00448

I CI ASSEM	ENT DE L'INVENT	TON (si alusieurs symboles de classi	fication sont applicables, les indiquer tous) 7	
Selon is ciss	sification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois sel	on is classification nationale et in CIB	•
CIB	5 A61M16/0	6	•	
II DOMAIN	ES SUR LESOUEL	LA RECHERCHE A PORTE		
IL DOMEN	DO GOOK CALLY COL	Document	tion minimale consultée ⁸	•
Surtème d	le classification		Symboles de ciassification	
33310200				
CIB	5	A61M; A62B	•	
		,		
		Documentation consultée autre e	ue is documentation minimale dans is mesure	
		où de tels documents font partie	des domaines sur lesquels la recherche a porté	·
III. DOCUM	ENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS ¹⁰		
Catégorie °	Ide	rification des éncuments cités. 2VE	e indication, si nécessaire/2	No. des revendications visées 14
CatteRouse		des passages perti		•
A	US,A,2	917 045 (SCHILDKNEC	HT ET AL.) 15 Décembre	1
	1959	1 2 14 46 -	liane 70: figures	
1	voir co	lonne 3, ligne 46 -	- 11ghe 70, 11gu 05	
A	11S A 4	807 617 (NESTI) 28	Février 1989	1
^	voir ab	régé: figures 1-4		
	voir co	lonne 2, ligne 34 -	ligne 64	
	DE 4 1	 	- 1 Mare 1971	1
A	UE,A,I voir fi	944 548 (LAERDAL) 1	1 14613 13/1	
1			-	
A	WO,A,8	803 036 (FILCON COR	PORATION) 5 Mai 1988	1
	voir ab	régé; figure 2	10	
	voir pa	ge 5, ligne 7 - lig	ne 10	
			-	,
.]				
-				
° Cathron	ies spéciales de docu	ments cités: ¹¹	T document ultérieur publié postérieures	nent à la date de dépôt
"A" dom	ment définiesent l'ét	er général de la technique, non	international ou à la date de priorité e à l'état de la technique pertinent, mai le principe ou la théorie constituant le	s cité bour comprendre
CODS	cidéré comme particu	lièrement perunent : publié à la date de dépôt interna-	AND Assument particuliarement partinent	l'invention revendi-
tions	<u>ai ou après cette date</u>		quée ne peut être considérée comme s impliquant une activité inventive	Onlege on comme
		n doute sur une revendication de miner la date de publication d'une e raison spéciale (telle qu'indiquée)	"Y" document particulièrement pertinent; i	
"O" docs	ument se référant à u	ne divolgation orale, à un usage, à	activité inventive lorsque le document plusieurs autres documents de même :	est escocie e un ou
me	exposition ou tous su	itres moyens date de dépôt international, mais	naison étant évidente pour une person	
postérieureme	ent à la date de priori	té revendiquée	"&" document qui fait partie de la même f	THE STATES
IV. CERTIF	ICATION			
Date à laquei	le la recherche interr	actionale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
	31	AOUT 1992	1 4. 09.	92
			Signature du fonctionnaire autorisé	
Administratio	n chargée de la rech		ZEINSTRA H.	
	OFFICE 1	EUROPEEN DES BREVETS	ZEIRSTICK III.	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

9200448 60100 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont conteaus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 31/08/92

Document brevet cité Date de au rapport de recherche publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US-A-2917045		Aucun		
US-A-4807617	28-02-89	Aucun		
DE-A-1944548	11-03-71	CA-A- FR-A- GB-A- US-A-	960003 2060358 1318378 3695264	31-12-74 18-06-71 31-05-73 03-10-72
	05-05-88	AU-A-	8239887	25-05-88

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.